

تمارين 15

(1) تحقق من أن :  $x^2 - 8x - 20 = (x - 4)^2 - 36$

(2) حدد أعداد صحيحة متتالية بحيث مجموع مربعي العددين الأكبرين يساوي مجموع مربعات الأعداد الثلاثة الباقية .